


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:
Декан
физико-математического
факультета
 Н.Б. Федорова
«31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНОЛОГИЯ ПАРИКМАХЕРСКИХ РАБОТ

Уровень основной профессиональной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль) подготовки: Сервис в индустрии моды и красоты

Форма обучения: очная

Сроки освоения ОПОП: нормативный (4 года)

Факультет: физико-математический

Кафедра: общей и теоретической физики и МПФ

Рязань, 2020 г.

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины **Технология парикмахерских работ** является формирование у студентов компетенций для осуществления профессиональной деятельности по организации и выполнению парикмахерских работ с применением современного технологического оборудования и средств профессионального ухода за волосами в качестве технолога или модельера-художника на предприятиях сферы сервиса.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА.

2.1. Учебная дисциплина Б1.В.ОД.14 **Технология парикмахерских работ** относится к вариативной части Блока 1 (обязательные дисциплины).

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:

- *Материаловедение*
- *Химия*

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- «Основы проектирования причесок»
- «Основы моделирования прически»
- «Технологический практикум №2 по парикмахерскому искусству»
- «Технологический практикум №3 по парикмахерскому искусству»
- «Технологический практикум №4 по парикмахерскому искусству»
- Учебная практика
- Производственная практика
- Выпускная квалификационная работа

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК) (общепрофессиональных- ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК 3	готовность организовать процесс сервиса, проводить выбор ресурсов и средств с учетом требований потребителя	этапы технологических процессов парикмахерских и косметических услуг; виды парикмахерских работ; традиционные и новейшие технологии парикмахерского производства; тенденции развития моды в прическах и стрижках; систему парикмахерских процедур, технологии и методики их выполнения;	разрабатывать форму прически и стрижки (стиль, силуэт, колористику, силуэтные и контурные линии, конструктивно-декоративные линии); грамотно осуществлять выбор методов обработки, средств и оборудования для изготовления парикмахерских услуг, проводить анализ и расчет эффективности; организовать рабочее место для выполнения парикмахерских работ	методами выполнения парикмахерских услуг в технологической последовательности
2.	ПК-12	готовность к осуществлению сквозного контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов	типы волос и методы ухода за волосами различных типов; принципы воздействия технологических процессов на кожу головы и волосы;	определять наличие дерматологических проблем кожи головы и волос;	методами проведения контроля безопасности и подготовки контактной зоны для выполнения парикмахерских услуг;

2.5 Карта компетенций дисциплины.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: Технология парикмахерских работ					
Цель дисциплины	формирование у студентов компетенций для осуществления профессиональной деятельности по организации и выполнению парикмахерских работ с применением современного технологического оборудования и средств профессионального ухода за волосами в качестве технолога или модельера-художника на предприятиях сферы сервиса				
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Общепрофессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенций	
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОПК 3	готовность организовать процесс сервиса, проводить выбор ресурсов и средств с учетом требований потребителя	Знать: этапы технологических процессов парикмахерских и косметических услуг; виды парикмахерских работ; традиционные и новейшие технологии парикмахерского производства; тенденции развития моды в прическах и стрижках; систему парикмахерских процедур, технологии и методики их выполнения; Уметь: разрабатывать форму прически и стрижки (стиль, силуэт, колористику, силуэтные и контурные линии, конструктивно-декоративные линии); грамотно осуществлять выбор методов обработки, средств и оборудования для изготовления парикмахерских услуг, проводить анализ и расчет эффективности; организовать рабочее место для выполнения парикмахерских работ Владеть: методами выполнения парикмахерских услуг в технологической последовательности	Путем проведения лекционных, лабораторных занятий, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.	Тестирование письменное Защита лабораторных работ экзамен	Пороговый Знает этапы технологических процессов парикмахерских и косметических услуг; виды парикмахерских работ; традиционные и новейшие технологии парикмахерского производства; тенденции развития моды в прическах и стрижках; систему парикмахерских процедур, технологии и методики их выполнения; Владеет методами выполнения парикмахерских услуг в технологической последовательности Повышенный Способен самостоятельно разрабатывать форму прически и стрижки (стиль, силуэт, колористику, силуэтные и контурные линии, конструктивно-

					декоративные линии); грамотно осуществлять выбор методов обработки, средств и оборудования для изготовления парикмахерских услуг, проводить анализ и расчет эффективности; организовать рабочее место для выполнения парикмахерских работ
<i>Профессиональные компетенции:</i>					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-12	готовность к осуществлению сквозного контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов	<p>Знать: типы волос и методы ухода за волосами различных типов; принципы воздействия технологических процессов на кожу головы и волосы;</p> <p>Уметь: определять наличие дерматологических проблем кожи головы и волос;</p> <p>Владеть: методами проведения контроля безопасности и подготовки контактной зоны для выполнения парикмахерских услуг;</p>	Путем проведения лекционных, лабораторных занятий, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.	Тестирование письменное Защита лабораторных работ экзамен	<p>Пороговый Знает типы волос и методы ухода за волосами различных типов; принципы воздействия технологических процессов на кожу головы и волосы Умеет определять наличие дерматологических проблем кожи головы и волос;</p> <p>Повышенный Умеет самостоятельно использовать методики проведения контроля безопасности и подготовки контактной зоны для выполнения парикмахерских услуг;</p>

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		№ 5 часов
1	2	6
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Самостоятельная работа студента (всего)	54	54
В том числе	-	-
СРС в семестре:	54	54
Курсовая работа	КП	
	КР	
<i>Другие виды СРС:</i>	54	54
Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями)	14	14
Подготовка к выполнению лабораторной работы	12	12
Подготовка к защите лабораторной работы	14	14
Подготовка к тестированию	2	2
Подготовка к экзамену	12	12
СРС в период сессии		
Вид промежуточной аттестации	зачет (З),	
	экзамен (Э)	36
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	144
	зач. ед.	4

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий ЭИОС университета (Moodle), Zoom, MS Teams и других.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
5	1.	Введение в технологию парикмахерских работ	Сфера услуг и ее задачи. Виды услуг, предоставляемые парикмахерскими: основные и дополнительные услуги. Характеристика труда парикмахера. Общие сведения из истории прически. Особенности современных причесок
5	2.	Аппаратура, инструменты, приспособления для парикмахерских работ	Аппаратура: виды, назначение, устройство, правила пользования. Инструмент для парикмахерских работ: инструменты для расчесывания, стрижки и бритья, укладки и завивки волос; виды, назначение, приемы работы, способы дезинфекции. Парикмахерские приспособления: их назначение и устройство. Парикмахерское белье:

			виды, назначение, правила пользования.
5	3.	Технология мытья и массажа головы	Мытье головы: гигиеническое и лечебное. основные операции и виды работ при мытье головы. Приемы мытья головы. Правила применения средств для мытья головы в зависимости от их назначения. Массаж головы: показания, противопоказания и методы выполнения. Сушка и расчесывание волос: их значение в создании прически, технологические приемы выполнения.
5	4.	Технология стрижки волос	Роль стрижки в создании прически. Виды, фасоны стрижек мужских, женских, детских. Операции стрижки. Базовые модели мужской стрижки. Современные модели стрижки. Выбор стрижки для клиента. Технология стрижки и бритья усов и бороды.
5	5.	Технология химической завивки волос	Виды и назначение продолжительных завивок. Химическая завивка волос. Противопоказания к завивке. Технологические операции химической завивки. Степень завивки. Химическая завивка окрашенных и обесцвеченных волос.
5	6.	Технология окрашивания волос	Назначение окрашивания волос. Выбор красителя для волос. Приготовление составов и смесей для окрашивания волос. последовательность и приемы обработки волос при окрашивании. Технологические приемы окрашивания волос в зависимости от выбранного способа и метода. Правила ухода за окрашенными волосами.
5	7.	Методы укладки и завивки волос	Элементы прически: пробор, волна, крон, локонов. Укладка волос холодным способом. Укладка волос с применением бигуди и зажимов. Горячая завивка. Способы завивки локонов. Завивка парика. Этапы укладки волос феном.

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестрам)
			Л	ЛР	ПЗ/С	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	1.	Введение в технологию парикмахерских работ	2	2		6	10	1-2 неделя Защита лабораторных работ
5	2.	Аппаратура, инструменты, приспособления для парикмахерских работ	2	2		8	12	3-4 неделя Защита лабораторных работ
5	3.	Технология мытья и массажа головы	2	4		8	14	5-6 неделя Защита лабораторных работ
5	4.	Технология стрижки волос	4	8		8	20	7-10 неделя Защита лабораторных работ

5	5.	Технология окрашивания волос	4	8	8	20	11-14 неделя Защита лабораторных работ, тестирование
5	6.	Технология химической завивки волос	2	6	8	16	15-16 неделя Защита лабораторных работ
5	7.	Методы укладки и завивки волос	2	6	8	16	17-18 неделя Защита лабораторных работ
5		Разделы дисциплины № 1-7				36	Экзамен
		ИТОГО за семестр	18	36	54	144	Экзамен

2.3 ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ.

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
5	1.	Введение в технологию парикмахерских работ	1. Помещение и оснащение парикмахерских	2
5	2.	Аппаратура, инструменты, приспособления для парикмахерских работ	2. Правила держания парикмахерских инструментов	2
5	3.	Технология мытья и массажа головы	3. Определение типа кожи головы и волос человека, выбор препаратов для мытья головы. 4. Правила движения рук при мытье и массаже головы	2 2
5	4.	Технология стрижки волос	5. Приемы держания ножниц при выполнении операций стрижки: снятие волос на пальцах, окантовка, филировка. 6. Выполнение модельных стрижек современными методами с учетом длины и структуры волос, с применением различного парикмахерского инструмента. 7. Определить и зарисовать технологию стрижки по фотографии.	2 4 2
5	5.	Технология окрашивания волос	8. Приготовление составов для окраски и обесцвечивания волос. 9. Нанесение красителя на волосы при первичном и вторичном окрашивании. 10. Окрашивание волос с 30 % сединой, 70 % сединой, 100% сединой. 11. Выполнение мелирования и колорирования волос с учетом линии стрижки, накрутки волос, применяемой в сложных укладках.	2 2 2 2
	6.	Технология химической завивки волос	12. Определение типа волос и подбор к ним химического состава.	2

			13. Классические способы накручивания волос на коклюшки	2
			14. Нетрадиционные способы накручивания волос на коклюшки.	2
	7.	Методы укладки и завивки волос	15. Технология выполнения комбинированной холодной укладки.	2
			16. Технология накручивания волос на бигуди горизонтальным способом и вертикальным способом.	2
			17. Пошаговая технология укладки волос утюжком и плойкой.	2
		ИТОГО в семестре		36

2.3.КУРСОВЫЕ РАБОТЫ не предусмотрены.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
5	1.	Введение в технологию парикмахерских работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) 2. Подготовка к выполнению лабораторной работы 3. Подготовка к защите лабораторной работы 4. Подготовка к экзамену 	<p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">1</p>
5	2.	Аппаратура, инструменты, приспособления для парикмахерских работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) 2. Подготовка к выполнению лабораторной работы 3. Подготовка к защите лабораторной работы 4. Подготовка к экзамену 	<p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">2</p>
5	3.	Технология мытья и массажа головы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) 2. Подготовка к выполнению лабораторной работы 3. Подготовка к защите лабораторной работы 4. Подготовка к экзамену 	<p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">2</p>
5	4.	Технология стрижки волос	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) 2. Подготовка к выполнению лабораторной работы 3. Подготовка к защите лабораторной работы 4. Подготовка к экзамену 	<p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">2</p>
5	5.	Технология химической завивки волос	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) 2. Подготовка к выполнению лабораторной работы 3. Подготовка к защите лабораторной работы 4. Подготовка к тестированию 5. Подготовка к экзамену 	<p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">1</p>
5	6.	Технология окрашивания волос	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) 2. Подготовка к выполнению лабораторной работы 3. Подготовка к защите лабораторной работы 4. Подготовка к экзамену 	<p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">2</p>
5	7.	Методы укладки и завивки волос	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) 2. Подготовка к выполнению лабораторной работы 3. Подготовка к защите лабораторной работы 4. Подготовка к экзамену 	<p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">2</p>
ИТОГО в семестре:				54

3.2. График работы студента

Семестр № __5__

Форма оценочного средства*	Условное обозначение	Номер недели																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Тестирование письменное	ТСП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
Защита лабораторных работ	ЗРЛ	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

3.3.1 Темы самостоятельных внеаудиторных работ

1. Инструкционно-технологические карты мужских стрижек: «Полубокс», «Полька», «Площадка», «Спортивная»
2. Эскизы мужских стрижек: «Классическая мужская стрижка», «Полубокс», «Полька», «Площадка», «Спортивная»
3. Инструкционно-технологическая карта по выполнению укладки волос феном
4. Инструкционно-технологические карты по выполнению женских стрижек: «Каскад», «Боб-каре», «Шапочка», Универсальная короткая женская стрижка», «Каре на удлинение»
5. Эскизы женских стрижек: «Каскад», «Боб-каре», «Шапочка», «Классическое каре», «Универсальная короткая стрижка»
6. Инструкционно-технологическая карта выполнения химической завивки
7. Выполнить эскиз вертикальной химической завивки

3.3.2 Контрольные вопросы для защиты лабораторных работ

Лабораторная работа 1	Перечислите виды вентиляции, которыми оборудуют парикмахерские Из чего состоит рабочее место парикмахера? В чем различие между «мокрым» и «сухим» туалетными столиками?
Лабораторная работа 2	Какие требования предъявляют к материалу для изготовления расчесок? На какие типы подразделяют все расчески, используемые в парикмахерской практике? Каковы правила дезинфекции расчесок и щеток?
Лабораторная работа 3	Перечислите цели и способы мытья головы От чего зависит выбор шампуня? Для чего необходимо расчесывание перед мытьем головы?
Лабораторная работа 4	Опишите технологию мытья головы Дайте определение массажа головы Перечислите противопоказания к выполнению массажа
Лабораторная работа 5	Назовите операции стрижки. Дайте им определение Назовите формы окантовки челки Для чего применяется филировка по концам прядей
Лабораторная работа 6	Какие методы стрижки вы знаете.. дайте определение каждому методу. Как прочитать схему стрижки? Перечислите способы градуирования
Лабораторная работа 7	Опишите технологию стрижки по фотографии Укажите деления на зоны Охарактеризуйте выбор формы стрижки
Лабораторная работа 8	Какие группы красителей применяются в парикмахерских? Дайте определение направлению и глубине цвета Что такое пигмент?
Лабораторная работа 9	Что такое первичная и вторичная окраска волос? В чем отличие осветляющего ряда второй группы красителей от красителей первой группы? Какое действие на волосы оказывают красители второй группы?
Лабораторная работа 10	В чем особенности окрашивания седых и обесцвеченных волос? Перечислите наиболее характерные виды брака, получаемые при окраске волос? Перечислите основные правила окраски седых и обесцвеченных волос
Лабораторная работа 11	Опишите технологию способа окраски «Балаяж расческой» В чем заключается цветное градуирование? Назовите преимущества классического мелирования
Лабораторная работа 12	Назовите основные компоненты препарата для химической завивки Каково процентное содержание тиогликолевой кислоты в препаратах для химической завивки? Что представляет собой фиксаж?
Лабораторная работа 13	Изложите правила накручивания волос на коклюшки Приведите несколько схем накрутки на короткие и длинные волосы Как физиология клиента может повлиять на результат перманента?
Лабораторная работа 14	Опишите технологические процессы выполнения перманента прямыми и непрямыми способами

	Каковы неудачи могут быть при химической завивке и каковы их возможные причины В чем заключаются особенности химической завивки препаратами различных фирм
Лабораторная работа 15	Перечислите элементы прически. Дайте им определение Перечислите виды волн по отношению к пробору Опишите технологический процесс холодной укладки
Лабораторная работа 16	Дайте определение понятию «укладка волос» Перечислите основные правила накрутки волос на бигуди Назовите основные виды локонов
Лабораторная работа 17	Назовите основные правила пользования утюжком для волос Перечислите основные категории плоек и дайте им описание Опишите технологию завивки волос с помощью утюжка и плойки

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

Рейтинговая система не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, вид издания, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Се-мestr	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафед-ре
1	2	3	4	5	6
1	Кулешкова, О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ [Текст] : учебник / О.Н. Кулешкова. - 2-е изд., стереотип. - М. : Академия: ПрофОбрИздат, 2002. - 139 с.	1-7	5	10	
2	Тюменев, Ю.Я. Материалы для процессов сервиса в индустрии моды и красоты [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Я. Тюменев, В.И. Стельмашенко, С.А. Вилкова. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 400 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452657 (дата обращения: 27.08.2020).	1-7	5	ЭБС	

5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, вид издания, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Се-мestr	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафед-ре
1	2	3	4	5	6
1	Парикмахерское искусство [Электронный ресурс] : уроки мастерства / под ред. С.Н. Агеевой, М.Б. Зайцевой, В.Е. Рубайло. - М. : Аделант, 2008. - 240 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=	1-7	5	ЭБС	

	<u>241911</u> (дата обращения: 27.08.2020).				
2	Плотникова, И.Ю. Технология парикмахерских работ [Текст] : учебник / И.Ю. Плотникова, Т.А. Черниченко. - 8-е изд., стереотип. - Москва : Академия, 2012. - 192 с.	1-7	5	12	

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 27.08.2020).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

1. Hair.su [Электронный ресурс] : сайт о прическах, стрижках и парикмахерском искусстве. – Режим доступа: <http://hair.su/> , свободный (дата обращения: 27.08.2020).
2. Hairlife.ru [Электронный ресурс] : портал индустрии красоты. – Режим доступа: <http://www.hairlife.ru/> , свободный (дата обращения: 27.08.2020).
3. Портал о красоте [Электронный ресурс] : портал. – Режим доступа: <http://www.yakoroleva.com/> , свободный (дата обращения: 27.08.2020).
4. Экстремальные женские стрижки [Электронный ресурс] : [сайт]. - Режим доступа: <http://www.hairc.ru/> , свободный (дата обращения: 27.08.2020).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

- специализированные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекторным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения и экраном.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

- специализированная лаборатория по парикмахерскому искусству

6.3. Требования к специализированному оборудованию:

- Кресло парикмахерское для клиентов
- Зеркало парикмахерское
- Мойка с креслом
- Тележка парикмахерская для инструментов пластиковая
- Тележка парикмахерская для окраски
- Стерилизатор для парикмахерского инструмента
- Сушуар многоскоростной
- Парикмахерский инструмент
- Прочий инвентарь

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

(Заполняется для ФГОС ВПО)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Лабораторная работа	Методические указания по выполнению лабораторных работ представлены в разделе 11. Иные сведения и в методических рекомендациях, которые находятся в лаборатории по парикмахерскому искусству
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.*
- 2. Использование слайд-презентаций при проведении лекционных занятий.*

10. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

1. Операционная система Windows Pro (договор №65/2019 от 02.10.2019);
2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор № 14-ЗК-2020 от 06.07.2020 г.);
3. Офисное приложение LibreOffice (свободно распространяемое ПО);
4. Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО);
5. Браузер изображений FastStoneImageViewer (свободно распространяемое ПО);
6. PDF ридер FoxitReader (свободно распространяемое ПО);
7. PDF принтер doPdf (свободно распространяемое ПО);
8. Медиа проигрыватель VLC media player (свободно распространяемое ПО);
9. Запись дисков ImageBurn (свободно распространяемое ПО);
10. DJVU браузер DjVu Browser Plug-in (свободно распространяемое ПО);

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются:

- вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.);
- набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений <https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office>);
- система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО)

11. Иные сведения

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Введение в технологию парикмахерских работ	ОПК-3 ПК-12	Экзамен
2.	Аппаратура, инструменты, приспособления для парикмахерских работ		
3.	Технология мытья и массажа головы		
4.	Технология стрижки волос		
5.	Технология химической завивки волос		


ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОПК 3	готовность организовать процесс сервиса, проводить выбор ресурсов и средств с учетом требований потребителя	знать	
		этапы технологических процессов парикмахерских и косметических услуг; виды парикмахерских работ;	ОПК3 З1
		традиционные и новейшие технологии парикмахерского производства; тенденции развития моды в прическах и стрижках;	ОПК3 З2
		систему парикмахерских процедур, технологии и методики их выполнения;	ОПК3 З3
		уметь	
		разрабатывать форму прически и стрижки (стиль, силуэт, колористику, силуэтные и контурные линии, конструктивно-декоративные линии);	ОПК3 У1
		грамотно осуществлять выбор методов обработки, средств и оборудования для изготовления парикмахерских услуг, проводить анализ и расчет эффективности;	ОПК3 У2
		организовать рабочее место для выполнения парикмахерских работ	ОПК3 У3
владеть			
методами выполнения парикмахерских услуг в технологической	ОПК3 В1		

		последовательности	
ПК-12	готовность к осуществлению сквозного контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов	знать	
		типы волос и методы ухода за волосами различных типов;	ПК12 31
		принципы воздействия технологических процессов на кожу головы и волосы;	ПК12 32
		уметь	
		определять наличие дерматологических проблем кожи головы и волос;	ПК12 У1
		владеть	
		методами проведения контроля безопасности и подготовки контактной зоны для выполнения парикмахерских услуг;	ПК12 В1

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
(Экзамен)**

№	*Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1.	Выполнить окрашивание в 2 цвета (по любой схеме окрашивания)	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
2.	Выполнить женскую стрижку с укладкой на ранее окрашенных волосах.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
3.	Опишите и выполните подготовительные работы по обслуживанию клиента.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
4.	Перечислите показания и противопоказания к массажу головы	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1, ПК12 31
5.	Зарисуйте схему стрижки волос методом прядь на прядь. Отработайте данную операцию на манекене.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
6.	Зарисуйте схему стрижки волос методом прядь за прядью. Отработайте данную операцию на манекене.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
7.	Начертите основные зоны деления волосяного покрова головы и подпишите название каждой из них.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
8.	Опишите и выполните заключительные работы по обслуживанию клиента.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
9.	Перечислите и дайте характеристику различных видов стрижек.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
10.	Опишите технологию выполнения укладки волос волнами с помощью расчески и пальцев. Отработайте данную операцию на манекене.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
11.	Изобразите схематично три зрительных анализа волос равномерной формы: а) общий анализ (силуэт) б) детальный анализ (текстура) в) абстрактный (структура)	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
12.	Изобразите схематично три зрительных анализа волос каскадной (прогрессивной) формы: а) общий анализ (силуэт) б) детальный анализ (текстура) в) абстрактный (структура)	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
13.	Изобразите схематично формы окантовки челки. Зарисуйте схему выполнения окантовки челки вогнутой формы. Отработайте данную операцию на манекене.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
14.	Опишите технологию выполнения операции «тушевка». Отработайте данную операцию на манекене.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
15.	Изобразите схематично три зрительных анализа волос градуированной формы: а) общий анализ (силуэт) б) детальный анализ (текстура) в) абстрактный (структура)	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
16.	Опишите технологию выполнения начесывания и тупирования волос. Отработайте данные операции на манекене.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
17.	Опишите, каким образом должно быть оборудовано рабочее место парикмахера. Продемонстрируйте раскладку инстру-	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,

	ментов и приборов	ОПК3 У3						
18.	Изобразите схематично три зрительных анализа волос монолитной (массивной) формы: а) общий анализ (силуэт) б) детальный анализ (текстура) в) абстрактный (структура)	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,						
19.	Опишите (зарисуйте схему накрутки) технологию выполнения накрутки волос классическим способом на бигуди второго типа. Отработайте данную операцию на манекене.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,						
20.	Опишите и продемонстрируйте основные способы держания расчесок	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,						
21.	Опишите технологию выполнения мытья головы. Отработайте данную операцию на манекене.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,						
22.	Изобразите схематично: Параллельную постановку пальцев при срезе волос по отношению к пробору	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,						
23.	Изобразите схематично: Непараллельную постановку пальцев при срезе волос по отношению к пробору	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,						
24.	Опишите цели мытья головы.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1, ПК12 31						
25.	Опишите технологию массажа головы, используя схематичное изображение массажа. Отработайте данную операцию на манекене.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1, ПК12 31						
26.	Укажите название техники окрашивания, представленной на картинке. Опишите данную технологию окрашивания. Отработайте окрашивание на манекене по данной схеме. 	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1, ОПК3 32						
27.	Укажите, что обозначают цифры до и после разделительной черты при маркировке красителя 2-й группы <table border="1"> <tr> <td>0/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>/0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>/00</td> <td></td> </tr> </table>	0/		/0		/00		ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
0/								
/0								
/00								
28.	Опишите процесс нанесения красителя на волосы независимо от инструмента и вида краски. Отработайте данную операцию на манекене	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1, ПК12 32						
29.	Опишите наиболее характерные виды брака, получаемые при окраске волос	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,						

		ПК12 32, ПК12 У1, ПК12 В1
30.	Опишите технологию выполнения классического мелирования методом «штопки». Отработайте окрашивание на манекене	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
31.	Опишите технологию выполнения окрашивания волос способом «Тень и свет». Зарисуйте схему. Отработайте окрашивание на манекене.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
32.	Опишите технологию выполнения классической химической завивки. Составьте схему накрутки волос на коклюшки. Отработайте данную операцию на манекене.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
33.	Опишите способы ухода за волосами после химической завивки	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1, ПК12 31, ПК12 32, ПК12 У1
34.	Опишите технологию выполнения вертикальной химической завивки. Составьте схему накрутки волос на коклюшки. Отработайте данную операцию на манекене.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
35.	Схематично изобразите физико-химические процессы происходящие в волосе, при химической завивке.	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
36.	Опишите ошибки при выполнении химической завивки	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У2, ОПК3 В1, ПК12 31, ПК12 32
37.	Выполнить стрижку «Каре» и укладку волос феном. Обоснуйте выбор данной стрижки	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У1, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
38.	Выполнить стрижку «Каскад» на полудлинных волосах и укладку волос феном. Обоснуйте выбор данной стрижки	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У1, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
39.	Выполнить стрижку «Каскад» на длинных волосах и укладку волос феном. Обоснуйте выбор данной стрижки	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У1, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
40.	Выполнить стрижку «Рапсодия» и укладку волос феном. Обоснуйте выбор данной стрижки	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У1, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
41.	Выполнить стрижку «Русская» и укладку волос феном. Обоснуйте выбор данной стрижки	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У1, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
42.	Выполнить стрижку «Паж» и укладку волос феном. Обоснуйте выбор данной стрижки	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У1, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
43.	Выполнить стрижку «Комета» и укладку волос феном. Обоснуйте выбор данной стрижки	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У1, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
44.	Выполнить женскую стрижку с элементами авангарда и укладку волос феном. Обоснуйте выбор данной стрижки	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У1, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
45.	Выполнить стрижку «Градуированное каре» и укладку волос феном. Обоснуйте выбор данной стрижки	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У1, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
46.	Выполнить стрижку «Каре с углом» и укладку волос феном. Обоснуйте выбор данной стрижки	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У1, ОПК3 У2, ОПК3 В1,
47.	Выполнить асимметричную женскую стрижку и укладку волос феном. Обоснуйте выбор данной стрижки	ОПК3 31, ОПК3 33, ОПК3 У1, ОПК3 У2,

		ОПКЗ В1,
48.	Выполнить стрижку «Шарм» и укладку волос феном. Обоснуйте выбор данной стрижки	ОПКЗ 31, ОПКЗ 33, ОПКЗ У1, ОПКЗ У2, ОПКЗ В1,
49.	Выполнить стрижку «Боб» и укладку волос феном. Обоснуйте выбор данной стрижки	ОПКЗ 31, ОПКЗ 33, ОПКЗ У1, ОПКЗ У2, ОПКЗ В1,
50.	Выполнить короткую женскую стрижку и укладку волос феном. Обоснуйте выбор данной стрижки	ОПКЗ 31, ОПКЗ 33, ОПКЗ У1, ОПКЗ У2, ОПКЗ В1,

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале на экзамене - по пятибалльной шкале.

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине **Технология парикмахерских работ** (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«Отлично» (5) – оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«Хорошо» (4) – оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Удовлетворительно» (3) – оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«Неудовлетворительно» (2) – оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Утверждаю:

Декан

физико-математического
факультета



Н.Б. Федорова

«31» августа 2020 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Технология парикмахерских работ

Направление подготовки

43.03.01 Сервис

Направленность (профиль)

Сервис в индустрии моды и красоты

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Рязань 2020

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины **Технология парикмахерских работ** является формирование у студентов компетенций для осуществления профессиональной деятельности по организации и выполнению парикмахерских работ с применением современного технологического оборудования и средств профессионального ухода за волосами в качестве технолога или модельера-художника на предприятиях сферы сервиса.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1.

Дисциплина изучается на 3 курсе (5 семестр).

3. Трудоемкость дисциплины:

4 зачетные единицы, 144 академических часа.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК 3	готовность организовать процесс сервиса, проводить выбор ресурсов и средств с учетом требований потребителя	этапы технологических процессов парикмахерских и косметических услуг; виды парикмахерских работ; традиционные и новейшие технологии парикмахерского производства; тенденции развития моды в прическах и стрижках; систему парикмахерских процедур, технологии и методики их выполнения;	разрабатывать форму прически и стрижки (стиль, силуэт, колористику, силуэтные контурные линии, конструктивно-декоративные линии); грамотно осуществлять выбор методов обработки, средств и оборудования для изготовления парикмахерских услуг, проводить анализ и расчет эффективности; организовать рабочее место для выполнения парикмахерских работ	методами выполнения парикмахерских услуг в технологической последовательности
2.	ПК-12	готовность к осуществлению сквозного контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов	типы волос и методы ухода за волосами различных типов; принципы воздействия технологических процессов на кожу головы и волосы;	определять наличие дерматологических проблем кожи головы и волос;	методами проведения контроля безопасности и подготовки контактной зоны для выполнения парикмахерских услуг;

5. Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения
Экзамен (5 семестр).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.